

DE38 | Digitaler Differenzdrucktransmitter /-schalter

Differenzdrucktransmitter /-schalter zur Messung von Über-, Unter- und Differenzdrücken bei flüssigen und gasförmigen, vorwiegend neutralen Medien.

Einsatzbereiche sind u.a.

- Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik
- Füllstandsmesstechnik

Aufbau und Wirkungsweise

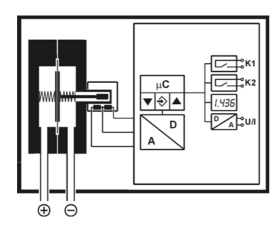
Basis dieses Schaltgerätes ist ein robustes und unempfindliches Membranmesswerk. Die zu vergleichenden Drücke wirken auf eine federnd gelagerte Messmembrane, die sich bei Druckgleichheit in Ruhelage befindet.

Bei Druckunterschied entsteht an der Messmembrane eine Kraft, die deren Auslenkung in Richtung des niedrigeren Druckes bewirkt, bis die Federkräfte diese Kraft ausgleichen.

Diese Auslenkung wird über einen Stößel auf den Kern eines induktiven Wegaufnehmers übertragen.

Eine im Gerät integrierte Elektronik wertet die Auslenkung aus und setzt sie in Anzeige, Schaltkontakte und elektrische Ausgangssignale um. Das optionale Ausgangssignal kann gedämpft, gespreizt, invertiert und über eine Tabellenfunktion auch nichtlinear transformiert werden.

Funktionsschema





Wesentliche Merkmale

- robust und überdrucksicher
- wartungsfrei durch verschleissfreien induktiven Abgriff
- · umschaltbare Druckeinheiten
- optionaler Signalausgang mit der Möglichkeit zur Kennlinienspreizung und -umkehr mit beliebigem Offset
- Kennlinienumsetzung über Tabelle mit max.
 30 Messpunkten
- komplette Einstellung aller Parameter und Messstellenprotokoll durch optionalen PC-Adapter EU03 möglich

Typische Anwendungen

- Überwachung von Verdichtern, Filtern, Absauganlagen usw.
- Differenzdruckmessungen zwischen Vor- und Rücklauf in Heizungsanlagen
- Durchfluss-, Steuerdruck- und Füllstandsmessungen



Technische Daten



Allgemein

Grundmess-	mbar	0-400	0-600	0-1000	0-1600				
bereiche	bar			0-1,000	0-1,600	0-2,50	0-4,00	0-6,00	
max. stat.	bar				16 bor				
Betriebsdruck	Dai		16 bar						
maximale									
Kennlinien-	%FS		2,5 %						
abweichung°									
typische									
Kennlinien-	%FS		0,8 %						
abweichung°									
Tk Spanne	%FS	0,8 %	0.4.9/						
max.°°	10K	0,8 %							
Tk Spanne	%FS				0,2 %				
typ.°°	10K		0,2 %						
Tk Nullpunkt	%FS	0,8 %			0.5	: 0/_			
max.°°	10K	0,8 % 0,5 %							
Tk Nullpunkt	%FS				0,2 %				
typ.°°	10K				0,2 /0				

- °: Kennlinienabweichung (Nichtlinearität und Hysterese) bei 25°C, Grundmessbereich (Kennlinie linear, nicht gespreizt)
- °°: bezogen auf Grundmessbereich (Kennlinie linear, nicht gespreizt), Kompensationsbereich 0..60°C

zul. Umgebungstemperatur zul. Medientemperatur zul. Lagertemperatur Schutzart des Gehäuses

-10 ... 70°C -10 ... 70°C

-20 ... 70°C

IP 65 nach DIN EN 60529

Elektrische Daten

Nennspannung zul. Betriebsspannung

Ausgangssignal zulässige Bürde 24 V DC/AC 12 ... 32 V DC/AC

0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V Dreileiter

bei Stromausgang R_L \leq (U_B - 4 V) / 0,02 A (U_B \leq 26V), sonst R_L \leq 1100 Ω

bei Spannungsausgang $R_L \ge 2$ K Ω ($U_B \ge 15$ V), $R_L \ge 10$ K Ω ($U_B = 12 ...15$ V)

Leistungsaufnahme

ca. 2 W/VA

Schaltkontakte

2 potenzialfreie Relaiskontakte programmierbar als Schließer (NO) o. Öffner (NC)

 $U_{max} = 32 \text{ V DC/AC}, I_{max} = 2 \text{ A}, P_{max} = 64 \text{ W/VA}$

alternativ 2 potenzialfreie Halbleiterschalter (MOSFET), SPST-NO/NC progr.

U = 3 ... 32 V DC/AC, I_{max} = 0,25 A, P_{max} = 8 W/VA, $R_{ON} \le 4 \Omega$

Messwertanzeige

31/2 stellige LED

Anschlüsse

elektrische Anschlüsse

2 x Rundsteckverbinder M12

Stecker 1 für Versorgung und analoges Ausgangssignal (5-polig, männlich)

Stecker 2 für Schaltkontakte (4-polig, männlich)

Druckanschlüsse

Innengewinde G 1/8, Schneidringverschraubungen für 6 bzw. 8 mm Rohr

Werkstoffe, Montage

Werkstoff Gehäuse

Polyamid PA 6.6

Werkstoff medienberührt

Messing, VITON®, NBR

Montage

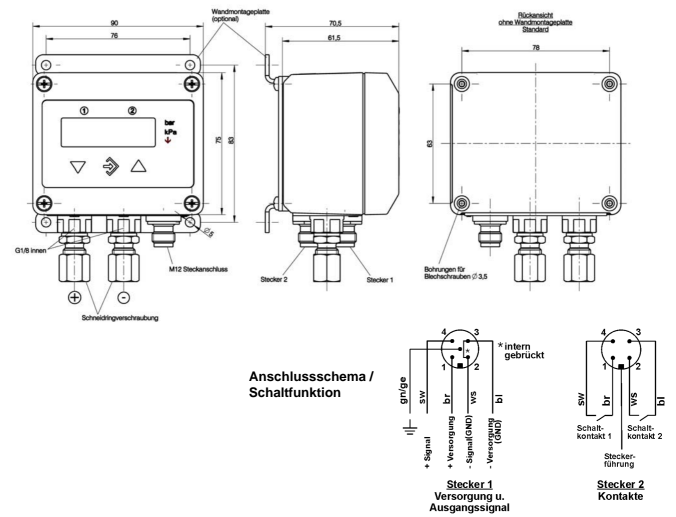
Rückseitige Bohrungen für die Befestigung auf Montagepaneelen oder Wandaufbau mittels Montageplatte

Ist das Gerät für eine Außenanwendung vorgesehen, empfehlen wir zum dauerhaften Schutz der Folientastatur vor UV-Strahlung und als Schutzmaßnahme gegen Dauerregen und Beschneiung den Einsatz eines geeigneten Schutzgehäuses, mindestens jedoch den Einsatz eines ausreichend großen Schutzdaches.





Maßbild (alle Abmessungen in mm sofern nicht anders angegeben)



Programmierung

Durch Folientastatur mit menügeführter Bedienung oder PC-Adapter EU03 (Zubehör), verriegelbar durch Passwort.

	Einstellungen:
Dämpfung	0,0 100,0 s (Sprungantwortzeit 10 / 90 %), getrennt auch für Display
Schaltausgang 1 / 2	Ausschaltpunkt, Einschaltpunkt, Ansprechzeit (0 100 s), Funktion (Öffner / Schließer)
Messbereichseinheit	bar, kPa, "freie Einheit", Anfangswert, Endwert und Dezimalpunkt für "freie Einheit"
Nullpunktunterdrückung	0 100 Digits (1)
Messbereichsanfang / -ende	beliebig innerhalb des Grundmessbereichs einstellbar (2)
Nullpunktkorrektur	±100 Digits (3)
Kennlinienumsetzung	linear, radiziert, liegender zyl. Tank, Tabelle mit 330 Stützpunkten
Passwort	001 999 (000 = kein Passwortschutz)

Anmerkungen:

- (1): Messwerte (≤ ±100 Digits um Null) werden zu Null gesetzt (z.B. zur Schleichmengenunterdrückung).
- (2): Maximale effektive Spreizung 4:1. Beeinflusst wird nur das Ausgangssignal. Dadurch auch fallende Kennlinie möglich, wenn Messbereichsanfang > Messbereichsende.
- (3): Nullpunktkorrektur zum Ausgleich bei unterschiedlichen Einbaulagen.





Bestellkennzeichen

Digitaler Differenzdruck-							
transmitter / -schalter	DE 38		0		K 0	M	
			A	<u> </u>		A	A
Messbereich 0 400 mbar 0 0,6 bar 0 1,6 bar 0 2,5 bar 0 4 bar 0 6 bar Ausführung des Messsystems Druckkammer, Membran, Dichtungen: Ms/NBR							
Druckkammer, Membran, Dichtungen: Ms/Vitor Druckanschluss Innengewinde G 1/8 Schneidringverschraubung in Messing für 6 mn Schneidringverschraubung in Messing für 8 mn	 n Rohr			2 8			
Elektrisches Ausgangssignal Ohne analoges elektr. Ausgangssignal 0 - 20 mA linear, Dreileiteranschluss 0 - 10 V DC linear, Dreileiteranschluss 4 - 20 mA linear, Dreileiteranschluss				A C			
Betriebsspannung 24 V DC/AC (12-32 V DC/AC)					. K		
Messwertanzeige / Schaltglieder 3½ stellige LED Messwertanzeige mit zwei pote 3½ stellige LED Messwertanzeige mit zwei pote	enzialfreien Rela	aiskont	akten				
Elektrischer Anschluss M12 Steckanschlüsse						M	
Montage Rückseitige Befestigungsbohrungen (Standard) Wandmontage							0 W

Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Polzahl	Verwendung	Länge
06401993	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	4-polig	für Schaltausgänge	2 m
06401994	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	4-polig	für Schaltausgänge	5 m
06401995	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	5-polig	für Versorgung/Signal	2 m
06401996	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	5-polig	für Versorgung/Signal	5 m
04005144	Wandmontage Set			
EU03.F300	Adapter zur Parametrierung mit PC- Software			



Technische Änderungen vorbehalten • Subject to change without notice • Changements techniques sous réserve

